

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul Majid, *Strategi Pembelajaran*, Bandung: PT Remaja Rosdakarya, 2013.
- Aris Shoimin, *68 Model Pembelajaran Inovatif dalam Kurikulum 2013*, Yogyakarta : Ar-Ruzz Media, 2014.
- Dalyono, *Psikologi Pendidikan*, Jakarta: Rineka Cipta, 2005.
- E. Mulyasa, *Pengembangan dan Implementasi Kurikulum 2013*, Bandung:PT Remaja Rosdakarya, 2013.
- Enco Mulyasa, *Menjadi Guru Profesional*, Bandung: PT Remaja Rosdakarya, 2005.
- Endang Mulyaningsih, *Metode Penelitian Terapan Bidang Pendidikan* Bandung: Alfabeta, 2013.
- Erman Suherman, dkk, *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*, Bandung: PT Remaja Rosdakarya, 2003.
- Hamzah B. Uno, *Model Pembelajaran : Menciptakan Proses Belajar yang Kreatif dan Efektif*, Jakarta: Bumi Aksara, 2011.
- Heruman, *Model Pembelajaran Matematika*, Bandung: PT Remaja Rosdakarya, 2014.
- Husaini Usman, Purnomo Setiady Akbar, *Metodologi Penelitian Sosial*, Jakarta: Bumi Aksara, 2004.
- John M. Echol dan Hasan Shadily, *Kamus Inggris-Indonesia*, Jakarta : Gramedia Pustaka Utama, 2007.
- Kompri, *Motivasi Pembelajaran Perspektif Siswa dan Guru*, Bandung: PT Remaja Rosdakarya, 2016.
- M. Quraish Shihab, *Tafsir Al Misbah : Pesan, kesan dan keserasian Al-Qur'an Vol. 7*, Lentera Hati, Jakarta, 2002.
- Mahmud, *Metode Penelitian Pendidikan*, Bandung: Pustaka Setia, 2011.
- Masrukhin, *Statistik Deskriptif dan inferensial Aplikasi Program SPSS dan Excel* Kudus: Media Ilmu Press, 2014.

- Nana Syaodih Sukmadinata, *Metode Penelitian Pendidikan*, Bandung: Remaja Rosdakarya, 2005.
- S. Nasution, *Didakdik Asas-Asas Mengajar*, Bandung: Jemmars, 1982.
- Sardiman, *Interaksi & Motivasi Belajar Mengajar*, Jakarta: PT RajaGrafindo Persada, 2012.
- Slameto, *Belajar & Faktor-faktor Yang Mempengaruhinya*, Jakarta: Rineka Cipta, 2010.
- Sudjana, *Metode Statistika*, Bandung: Tarsito, 2002.
- Sugiyono, *Metode Penelitian Pendidikan pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*, Bandung: Alfabeta, 2013.
- Suharsimi Arikunto, *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*, Jakarta: PT Rineka Cipta, 2006.
- Suwangsih dan Tiurlana, *Model Pembelajaran Matematika*, Bandung: UPI Press, 2006.
- Suyatno, *Menjelajah Pembelajaran Inovatif*, Sidoarjo: Masmadia Buana Pustaka, 2009.
- Syaifuddin Azwar, *Metode Penelitian*, Yogyakarta: Pustaka Belajar, 2004.
- Syaiful Bahri Djamarah, *Guru dan Anak Didik dalam Interaksi Edukatif*, Jakarta: PT Rineka Cipta, 2000.
- Syaiful Sagala, *Konsep dan Makna Pembelajaran*, Bandung: Alfabeta, 2007.
- Syaikh Muhammad Naashiruddin Al-Albaani, *Shahih Al-Jaami'*, Bairut, 2006.
- Yunus Abidin, *Desain Sistem Pembelajaran Dalam Konteks Kurikulum 2013*, Bandung: PT Refika Aditama, 2014.
- Hidayat, A., 2014. *Wilcoxon Signed Rank Test dengan SPSS. Uji Statistik*. URL <https://www.statistikian.com/2014/08/wilcoxon-signed-rank-test-dengan-spss.html> (accessed 20 Oktober 2020).
- Indrawati, *Penerapan Model Pembelajaran CORE (Connecting, Organizing, Reflecting, Extending) Pada Peningkatan Pemahaman Konsep dan Komunikasi Matematis Siswa Kelas VIII A SMP N*

- 32 *Purworejo Tahun Pelajaran 2015/2016*, Skripsi: Universitas Muhammadiyah Purworejo, 2016, <http://repository.umpwr.ac.id:8080/bitstream/handle/123456789/2049/122140031Indrawati.pdf>, diakses pada tanggal 01 Juli 2019, Pukul 11.59 WIB.
- Lala Isum, *Pembelajaran Matematika dengan Model CORE untuk Meningkatkan Kemampuan Penalaran dan Koneksi Matematik Siswa di Sekolah Menengah Kejuruan*, Skripsi FPMIPA UPI Bandung: Tidak diterbitkan, 2012.
- Neneng Zubaedah, “Indonesia Gawat Darurat Matematika”, Oke Zone, 12 November 2018, <https://news.okezone.com/amp/2018/11/12/65/1976537/indonesia-gawat-darurat-matematika>.
- Raharjo, Panduan Lengkap Cara Melakukan Uji Wilcoxon dengan SPSS. SPSS Indonesia. URL <https://www.spssindonesia.com/2017/04/cara-uji-wilcoxon-spss.html> (accessed 10.22.20).
- Revianandha Pratama, *Pengaruh Sikap Siswa Tentang Cara Mengajar Guru dan Penggunaan Alat Bantu Pembelajaran IPS Terhadap Motivasi Belajar Siswa SMP Kelas VIII Di Kecamatan Godean Tahun Ajaran 2012/2013*, Skripsi: Universitas Negeri Yogyakarta, 2013, <http://eprints.uny.ac.id/id/eprint/21859>, diakses pada tanggal 11 Juli 2019, Pukul 18.29 WIB.
- Saifuddin Azwar, *Validitas dan Reliabilitas*, Ed.4. Yogyakarta: Pustaka Pelajar, 2013 dalam Badrun Kartowagiran, “*Optimalisasi uji tingkat kompetensi di SMK untuk meningkatkan soft skill lulusan penelitian*”, Universitas Negeri Yogyakarta, 2014, hlm. 9. Tersedia di : <https://staff.uny.ac.id/sites/default/files/penelitian/prof-dr-badrun-kartowagiran-mpd/optimalisasi-uji-tingkat-kompetensi-di-smk-untuk->

[meningkatkan-soft-skill-lulusan.pdf](#) di akses pada tanggal 2 Juli 2019 pada pukul 19.35.

Siti Khafidhoh, *Penerapan Model Connecting, Organizing, Reflecting, Extending (CORE) Untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa Pada Materi Bangun Ruang Sisi Lengkung Kelas IX MTs Negeri Mojokerto 2014*, Skripsi: UIN Sunan Ampel Surabaya, <http://digilib.uinsby.ac.id/id/eprint/28336>, diakses pada tanggal 11 Juli 2019, Pukul 17.19 WIB.

Observasi *Pembelajaran Matematika Kelas VI* di MI NU Tarbiyatuth Thllab Payaman Mejobo Kudus (pada hari Rabu, 11 Maret 2020 pukul 09.30 WIB).

